

国防部新闻发言人就多个热点问题答记者问——

人民海军成立70周年多国海军活动将在青岛举行

本报北京2月28日电 记者冯升、李姝睿报道：在国防部2月28日举行的例行记者会上，新闻发言人任国强就人民海军成立70周年多国海军活动、中柬“金龙-2019”联训等多个热点问题回答了记者提问。

任国强说，今年是中华人民共和国成立70周年，今年4月23日是中国人民解放军海军成立70周年纪念日。经中央军委批准，届时将在山东青岛举行中国人民解放军海军成立70周年多国海军活动。

我军事训练监察步入全新发展阶段

任国强说，中央军委主席习近平日前签署命令，发布施行《中国人民解放军军事训练监察条例(试行)》，这是我军军事训练领域创新发展的重大成果，标志着我军事训练监察步入全新发展阶段。该条例主要有4个方面特点：一是运用法治方式贯彻落实习主席和中央军委建立训练监察体制的战略决策；二是把握体现新体制下训练监察职责使命和特点规律；三是聚焦破除和平积弊和纠正军事训练突出矛盾问题；四是注重构建覆盖全过程的训练监察运行机制。该条例的出台形成了对训练监察工作的体系化设计，实现了对训练监察从指导到实践全链条规范，为深入推进依法治训、从严治训、实战实训提供了有力制度保证。

第三次中柬“金龙-2019”联训将于3月举行

任国强介绍，根据双方达成的共

识，中国和柬埔寨两国军队将于3月10日至27日在柬埔寨贡布省王家军步兵第70旅综合训练场举行“金龙-2019”联合训练。中方以南部战区陆军为主派出252人参训。联训包括专业训练、战术训练、综合演练等内容。“金龙”系列联合训练是中柬两军务实合作的一个重要项目，今年是第三次举行。

坚决反对任何国家借“航行自由”在南海进行违法挑衅

针对关于美军政官员公开表示将持续开展南海“航行自由行动”的问题，任国强表示，中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。在中国和东盟国家的努力下，当前南海地区形势总体向好。在这种情况下，美方“不请自来”，一再派遣舰机擅闯中国南海岛礁邻近海域，损害中国的主权安全，践踏国际法和国际准则，危害地区和平与稳定。我们对此坚决反对。

任国强说，中国一贯尊重各国依据国际法在南海享有的航行和飞越自由，但航行不是“横行”，自由不能违法。中方坚决反对任何国家借“航行自由”在南海进行违法挑衅，损害沿岸国主权安全，危害地区和平稳定。我们要求美方切实尊重中国的主权和安全，尊重地区国家维护和平、稳定与安宁的强烈共同愿望，不要在南海无事生非、兴风作浪。中国军队将采取坚决措施，坚定捍卫国家主权和安全，坚定维护地区和平稳定。

中日一致同意加快建立海空联络机制直通电话进程

针对记者关于中日防务部门举行海空联络机制直通电话专家磋商有关情况等问题，任国强表示，去年以来，中日防务部门积极推进双方防务交流合作，正式签署并启动运行海空联络机制，举行机制首轮年度会议和专门会议，为消除误解、保持东海和平稳定发挥了重要作用。2月19日至21日，两国防务部门在日本东京举行海空联络机制直通电话专家磋商，一致同意加快建立海空联络机制直通电话进程，充分发挥机制作用，促进两国防务关系向前发展。

《退役军人保障法(草案)》征求意见稿已形成

有记者问，《退役军人保障法》的制定进展如何？任国强说，退役军人事务部日前形成了《退役军人保障法(草案)》征求意见稿，送中央和国家机关、各省、自治区、直辖市人民政府以及军队有关部门征求意见。

任国强表示，《退役军人保障法(草案)》征求意见稿对退役军人移交接收、退役安置、教育培训、就业创业、服务保障、优待抚恤等做了整体设计和系统规范，建立了参战退役军人特别优待、为退役军人建档立卡、发放退役军人优待证等一系列创新制度。

“待修改成熟后，将适时公开向社会征求意见，届时按程序提交全国人大常委会审议。”任国强说。

示出与华为合作的意愿。沃达丰集团首席执行官尼克·里德在新闻发布会上说，禁用华为设备只会延迟欧洲5G时代的到来。里德认为，如果不与华为合作，“不仅我们行业，而且国家的基础设施都会处于不健康的状态”。

不过对5G的应用前景，电信企业恐怕需要时间探索。澳大利亚电信公司首席执行官安德鲁·佩恩表示，全世界运营商都面临着投资回报率持续下降的问题，运营商很可能需要重新考虑它们的战略。

除5G产品外，本届大会上还展出了最新款手机、平板电脑、VR眼镜、家用互联网智能设备等个人消费类产品，以及物联网、云计算、无人驾驶、工业机器人等。



当地时间2月27日，海军第31批护航编队马湖舰疾驰近千海里，紧急救治阿拉伯海域福建籍渔船患病渔民。医疗组人员为患者进行了诊断及治疗，并对渔船进行了水质检测、环境消毒，给船员进行了体检。图为医疗组携带器材、药品登临渔船。殷振洲摄

外交部发言人——

希望朝美双方继续保持和开展对话

新华社北京2月28日电 (记者侯晓晨)外交部发言人陆慷28日在回应朝美领导人第二次会晤突然结束且未签署共同文件一事时说，中方非常希望朝美双方继续保持和开展对话，继续互释诚意，共同致力于推进朝鲜半岛无核化和构建朝鲜半岛和平机制。

陆慷说，过去一年多来，朝鲜半岛局势出现重大转机，半岛问题重新回到政治解决的正确轨道，这一成果来之不易，值得珍惜。

“事实上，朝鲜半岛形势过去几十年的发展变化和曲折经历告诉我们，坚持对话协商才是唯一出路，相向而行方能行稳致远。”陆慷说。

他说，中方非常希望朝美双方继续保持和开展对话，继续互释诚意，切

实尊重和照顾彼此合理关切，共同致力于推进朝鲜半岛无核化和构建朝鲜半岛和平机制。中方将继续为此发挥自己建设性的作用。

美国总统特朗普28日下午在河内举行的记者会上确认，美朝领导人第二次会晤没有签署共同文件。白宫方面发布消息说，特朗普记者会比原计划提前两个小时举行。

美朝领导人河内会晤提前结束

有“进展”无“协议”

据新华社河内2月28日电 (记者耿学鹏、林昊)“我们这两天的会晤富有成效，但有时候不得不离开。”28日下午，美国总统特朗普在河内结束与朝鲜最高领导人金正恩的第二次会晤后如是说。

当天，美朝领导人的会晤比原计划提前结束。因在解除对朝制裁和无核化措施方面存在分歧，双方未能签署共同文件。

特朗普在会晤后举行的记者会上表示，过去两天的会晤“有成效”，但“没有签署任何东西”，双方有很多选项，但决定目前不去执行任何一项。他表示，双方就解除对朝制裁范围相

关问题没能达成一致。

共同出席记者会的美国国务卿蓬佩奥说，美朝在会晤中取得“切实进展”，但朝方未能满足美方提出的“更多”要求，期待双方代表团近期再次会面，“我仍乐观”。

截至目前朝方没有就会谈结果做出表态。在代表团大范围会谈前，金正恩回答媒体提问时再次强调朝方的无核化意愿，表示“如果没有无核化意志，我就不会来到这里”。

金正恩与特朗普当天上午按计划先后举行了一对一会谈和代表团大范围会谈。当地时间13时30分左右，朝美代表团车队各自离场，未举行原定

的共同文件签署仪式。白宫方面通知媒体称，特朗普记者会比原定计划提前两个小时举行。

白宫发言人发表声明说，美朝领导人举行了“非常好且有建设性的”会晤，讨论了推动朝鲜半岛无核化和相关经济事务的多种措施，但“未达成协议”，双方团队期待今后继续会面。

朝美领导人27日晚拉开河内会晤序幕，两人在会晤之初均对取得结果表示期待。但两人28日面对媒体时略显谨慎。金正恩拒绝预测结果，只说“直觉是会晤将取得好结果”。特朗普表示，比起速度，重要的是达成“正确协议”。

期待朝美对话之路走稳走实

截问题上达成一致，更不要说半岛无核化这样核心的问题。

应当指出，每一次会晤都是新的起点。朝美未来的对话仍将面临诸多困难和不确定性，这一过程不会一帆风顺。双方须以更多的真心和耐心，分阶段、同步对等，相向而行，推进半岛问题政治解决进程持续向前。

半岛形势多年来的起伏波折向世界昭示，对话协商才是根本出路，相向而行方能行稳致远。去年朝美事实上实现“双暂停”之后，半岛剑拔弩张的

阴云散去，迎来对话沟通的缓和局面，受到关注半岛局势人们的欢迎。下一步，双方应倍加珍惜来之不易的对话势头，充分考虑和照顾彼此合理关切，相向而行，共同为实现半岛无核化和持久和平稳定做出努力。

路虽远行则将至。期待朝美双方显示诚意，互释善意，把握住半岛问题政治解决难得的历史机遇，将对对话之路走稳走实。

(新华社河内2月28日电 记者杜白羽、陶军、刘天)

普京说将借鉴特种部队经验发展陆海军

据新华社莫斯科2月27日电 (记者王晨笛)俄罗斯总统普京27日说，俄罗斯将继续加强陆军和海军的发展，并在此过程中借鉴特种部队的作战经验。据俄总统网站消息，普京当天在“特种部队节”庆祝仪式上表示，俄将继续加强陆军和海军的发展，而在今后各单位的军事训练中，要借鉴特种部队的作战经验。俄在军事领域的一切举动都是防御性的，旨在确保领土安全，维护国家主权和利益。

普京赞扬了特种部队在叙利亚反恐斗争中作出的巨大贡献，勉励官兵持续提升作战技能，优化地面、空中和海上的作战策略，熟练掌握由俄罗斯研制生产的新式高科技设备。

以色列轰炸加沙地带哈马斯军事目标

据新华社耶路撒冷2月28日电 (记者陈文仙)以色列国防军28日凌晨发表声明说，27日深夜以军轰炸了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)位于加沙地带的数个军事目标。声明说，27日晚，一束携带爆炸装置的气球从加沙地带南部飞到以色列境内，炸毁了一栋房子。作为回应，以军出动战机轰炸了哈马斯位于加沙地带中部一个军事基地内的数个目标。

声明说，任何伤害以色列平民的企图都被视为“严重事件”，以军将继续采取行动加以打击。哈马斯须对加沙地带发生的一切及其后果负责。

立陶宛将斥资1.61亿美元采购美军车

新华社维尔纽斯2月27日电 (记者郭明芳)立陶宛国防部27日发表声明说，立陶宛准备从美国采购200辆轻型战术车，合同金额约1.61亿美元。立陶宛国防部副部长耶格利斯卡斯在声明中指出，预计2020年前将与美国政府最后敲定这笔军购合同的具体细节。立陶宛国防部计划在2020年至2023年划拨约1.61亿美元用于这批车辆的采购与维修。

声明援引耶格利斯卡斯的话说，这批作战支援车辆将加强立陶宛武装部队的机动性并对人员的保护，提升战斗力。美国是立陶宛主要军火供应方之一。



南极中山站迎来建站30周年——

探访地球最南端的中国“科学小镇”

2月26日，中国南极中山站迎来建站30周年。记者近日来到位于南纬69度22分、东经76度22分的中山站，一睹这个地球最南端的中国“科学小镇”的风采。

搭乘“雪龙”号极地考察船的船载直升机从空中鸟瞰中山站，一座座建筑造型新颖、色彩明快，它们分布在南极大陆拉斯曼丘陵上，共同组成设备完善、技术先进、也是中国极地科考史上规模最大的科考基地。

位于中心位置的红色综合楼，建筑面积1710平方米，是全站最大的单体建筑。在它的左前方，是已经作为文化遗产保护起来的老主楼。

1989年2月26日，中国南极科考团队仅用一个月的时间，在东南极洲建成了南极圈内的首个中国考察站——中山站，这也是继长城站之后的中国第二个南极考察站。它的建筑面积达到1600平方米，实现当年建成、当年越冬。老主楼和老发电栋、老气象台一样，是中山站的第一代建筑。

2002年，中山站新建的二层宿舍楼，已经与第一代集装箱式房完全不同。新宿舍楼为钢框架结构加装保温板，房间配有完善的卫生洗浴设施，楼内配置通信设备，大大改善了队员们的居住环境。

“随后，中山站迎来了‘十五’‘十一五’规划发展的利好，进入大规模扩建改造时期。”第35次南极科考队队员、第七次来南极“建房”的中铁建工集团南极项目部现场经理罗焯勋说。

中铁建工集团正是2002年国家决定对南极科考站进行大规模扩建改造时投身南极建设的。“十五”期间，来自该集团的考察队员参与了中山站综合楼、空间物理观测栋、污水处理栋、废物处理栋等建设，中山站面貌焕然一新。绿色的“六角楼”空间物理观测栋，是中山站的标志性建筑；新建的主发电栋则为中山站提供着更强大稳定的电力输送。

“南极气候恶劣，科考队人员有

限、工期紧，现场施工在进度安排、人员组织、施工环境方面与国内施工相比差异较大。”第35次南极科考队队员、中铁建工集团南极项目部现场党支部书记郭兆伦说，在特殊的南极环境下搞工程建设，做到安全和质量双保证，科学组织和科学施工是关键。

“科考站建设并非一劳永逸，还需要对建筑及后勤保障设备进行维护。”半个月前离开中山站、登上“雪龙”号返回祖国的罗焯勋说，“对中山站的房子就跟自己的孩子一样有特殊的感情，看着它们一点点建好，一年年增多，极大提升了中国南极考察和研究的综合实力，并且正发挥着越来越大的作用。”

(据新华社“雪龙”号2月27日电 记者刘诗平)

上图：中山站一角。新华社发

